Japanese Utility Model Application Laid-open No. 50-106590

What is claimed is:

1. A piston descent prevention device for a hydraulic piston characterized by comprising:

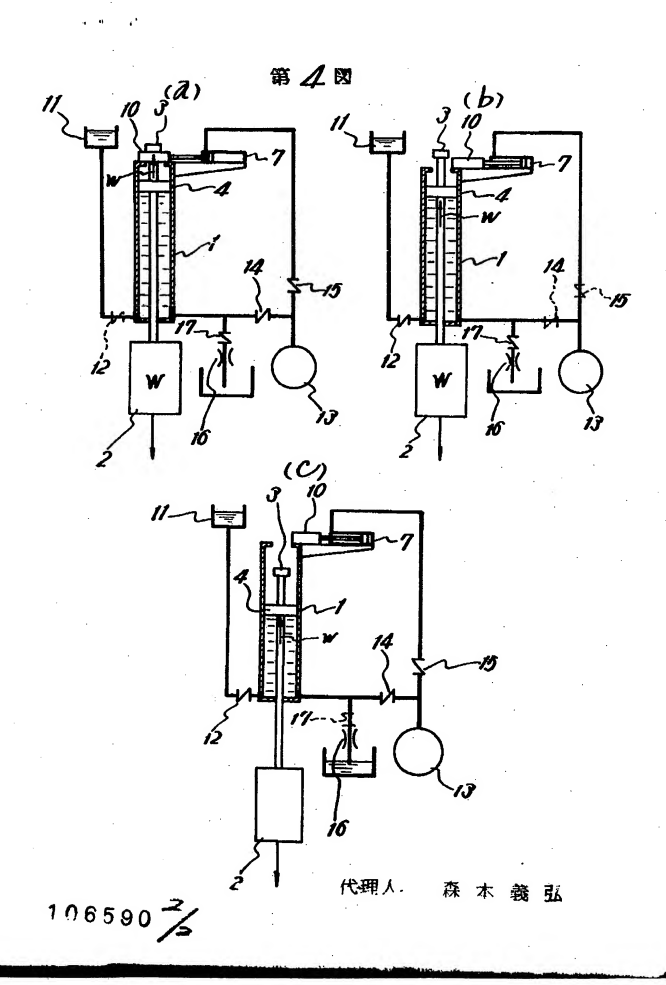
a main cylinder suspended for suspending an object, and having a main cylinder piston and a main cylinder rod;

a rod extending from the main cylinder piston to a side opposite from the main cylinder rod;

a hook fixed to a tip end of the rod and projecting to the outside through a through hole provided in a bottom portion of the main cylinder at a position near an upper limit of stroke of the main cylinder piston;

a lock cylinder provided in the vicinity of the bottom portion of the main cylinder, and having a lock cylinder piston rod which moves toward and away from the hook;

a lock bar pivotally attached to a tip end of the lock cylinder piston rod, and engageable with the hook at a position near the upper limit of the stroke; and an accumulator communicating with the main cylinder and the lock cylinder.



(JP.)

ا جيوا .

EMBER



(1,500円)

用以

実用新案登録願 顯書 | 号

昭和 49年 2月 6日

An English claim translation (claim 1) follows attachedly

特許庁長官殿

1. 考案の名称

2. 考 案 者

住 所

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目47番地

日立造船株式会社内

氏 名

田伸

3. 実用新案登録出願人

住 派

大阪府大阪市西区江戸城1丁目47番地

名称(511) 占立造船株式会社

代表者 永 田 敬 生

4. 代 理 人

住 所 〒550 大阪府大阪市西区阿波座南通1丁目 71 番地 アマノビル 電話大阪 06 (592) 4 0 2 5 (代)

氏名(6808) 升理士森 本 義 弘

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 書 1 通

(4) 願 曺 副 本 1 通

(2) 凶 面 1 通

(3) 委 任 状 1 通

方式 🖤



49 015671

from 0CB:236.A

1. 考案の名称

油圧シリンダのピストン降下止装置

2. 突用新架登景勝求の範囲

8. 考案の詳細な説明

本考案は油圧シリンダのピストン降下止装置に

関する。

第1図に示すような例えばシャフトゲートにかいては、全期の状態(実線の状態)に長期間操作される。 すなわちシャフトゲート図の降操作が要求されるのは水車または発電機が放降したれるのは水車または発電機が放降したがある。 通常は出て、がの状態を保持している。 はいって、がの状態に称称にない、がのないのは、からにないのは、からにはいるには、からによって、ゲート図が変化で降してゆく。

本考案は上記シャフトゲート開閉用の油圧シリンダのように、荷重の大きい物体を圧油の作用により長期間吊り状態を維持する場合において、油 使れによる物体の自然降下をロックできるととも に、ロック解除操作も容易に行なえる油圧シリン ダのピストン降下止装置を提供するものである。

以下本考案の一実施例を図面に基づいて説明する。第2図~第4図にないて、(1)は物体例えばゲート(2)を用り上げるために垂散された油圧式メイ

ンシリンダで、流宜の油圧ポンプ(図示せず)に より作動せしめられる。(3)はメインシリンダ(1)の ピストン(4)からピストンロッド (4a) とは返対例に 延設されたロッド(5)の先端に固設されたフックで、 シリンダ(1)が作動してピストン(4)がストローク上 展近傍に位置したとき(ゲート(2)を吊り上げたと き)、シリンダ(1)の底部に穿設された貫通孔(6)を 通して外方に突出するように構成されている。 そ してフック(3)の外径はロッド(5)より大径に構成さ れている。(7)はメインシリンダ(i)の底部近くに設 けられたロックシリンダで、そのピストンロッド (8) が前記フック(3) に対して遠近方向に移動するよ うに配置され、訪ピストンロッド(8)の先端には機 朝(g)を介してロックバー(W)が枢着されている。故 ロックバー即は第3図のように先端開口の2股状 に形成され、その間隙は前記メインシリンダ(I)の ロッド(5)の挿通は許すが、フック(3)の通過を阻止 してロックする程度の大きさを有しており、ロッ クシリンダ(7)の伸展状態では前記フック(3)をロッ クできる第2図(a)の仮想線の位置にあり、かつ口

ックシリンダ(7)の収縮状態では第4図(b)または(c)のようにフック(3)から離脱する位置にくる。

(II) はメインシリンダ(I) に選宜バルブ(2)を介して連通されたヘッドタンクで、ロック状態で長期間放置されることにより起る油洩れを補充する。すなわち第4図(a) において、シリンダ(I) に内外部の

油機れがあってもピストン(4)はロックバー(M)でロックされているので、下降しない。そして油洩れの補充はヘッドタンク(II)から油が流れ込むことによってなされる。但しこの場合油圧 P₁は0^{kg}/cd (ゲージ圧となる。

(3) はメインシリンダ(1) およびロックシリンダ(7) に適宜バルブ(4) (6)を介して連通されたアキュームレータで、該アキュームレータ(3) の適宜の操作により、メインシリンダ(1) およびロックシリンダ(7) に圧油が送られ、メインシリンダ(1) のピストン(4)を少し得かし気味にしてロックシリンダ(7)が作動せしめられ、ロックバー(4)がフック(3)から引き抜かれ、第4図(6)のようにメインシリンダ(1) に適宜バルブ(1)を介して連通された絞り弁で、第4図(c)のようにゲート(2) の自重降下の際の下降エネルギをオリフィス効果によって吸収し、自重降下速度を制御する。

次にメインシリンダ(1)に対するロック解除動作を述べる。 第4図(1)において、アキュームレータ

BBからの送袖をロックシリンダ(7)へのみ行なうと とによってロックバー心を引き抜こうとしても、 ロックバーIIOIは荷重Wを全て支えているので、余 程 大きなロックシリンダ(7)を 設 備 しない限り引き 抜けない。しかしメインシリンダ(1)の方にもロッ クシリンタ(7)と同様にアキュームレータ(13)から圧 油を送り込み、メインシリンダ(1)の油圧 Pi(ゲ ージ Okg/cml) から P2(ゲージ圧 78.2 kg/cml)まで 高めるととにより、荷重Wをメインシリンダ(I)の ピストン(4)に負担させ、これにより無負荷になっ たロックバーWを小さなロックシリンダ(7)にて容 易に引き抜くことができるのである。アキューム レータはの操作は手動操作であっても、バッテリ 一による操作であっても、前述動作を行なわせ得 るものであり、従って電力の無い状態でも、十分 ロック解除操作は可能であり、容易にゲート(1)を 下ろすととができる。ロック解除されたメインシ リンダ(1)は第4図(0)のようにゲート(2)の荷重する **浸け絞り弁(18)により降下速度を制御されながら自** 重降下する。

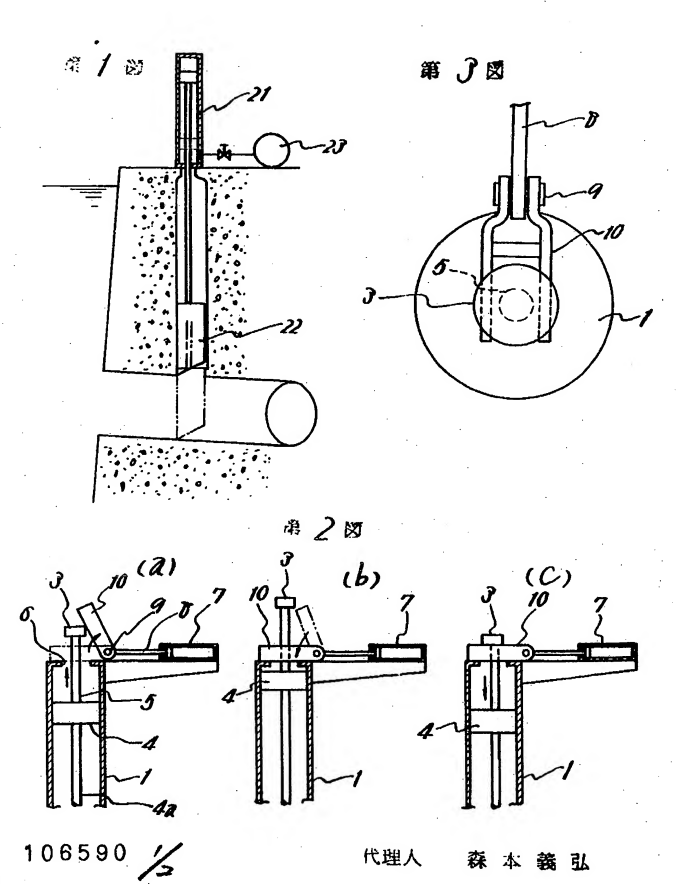
()

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のゲート操作説明図、第2図(a)~(c) はメインシリンダのピストンのロック操作説明図、第3図はロックバーとフックの関係を示す平面図、第4図(a)~(c) はロック時かよびロック解除操作説明図である。

(1) …メインシリンダ、(2) … ゲート、(3) …フック、(4) … ピストン、(7) …ロックシリンダ、(10) …ロック バー、(11) …ヘッドタンク、(13 …アキュームレータ、 (10 … 絞り弁

代理人 森 本 義 弘



森本義弘

